

UNSER
PARTNER:

VDI

Wir machen Ingenieurkarrieren.

23. JUNI 2022, 11:00 – 17:00 UHR
STUTT GART, LIEDERHALLE



Seeing beyond

SOWIE WEITERE AUSSTELLER

**Deutschlands führende Karrieremesse
für Ingenieur*innen und IT-Ingenieur*innen.**

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:30 – 12:00 Uhr

Überzeugend auftreten im Business: Erhöhen Sie Ihre Ausstrahlung für mehr Erfolg im Beruf und beim Bewerbungsgespräch

Renate Sperber, Renate Sperber Imageberatung,
Lauf a.d. Pegnitz

12:30 – 12:50 Uhr

Unternehmensvortrag Carl ZEISS AG

Referent: Dr. Tim Weidauer

13:15 – 14:00 Uhr

Die drei Denkfehler bei der Stellensuche

Madeleine Leitner, Karriere-Management, München

14:15 – 14:45 Uhr

Erhöhen Sie Ihre emotionale Widerstandskraft

Renate Sperber, Renate Sperber Imageberatung,
Lauf a.d. Pegnitz

15:45 – 16:30 Uhr

Karriereplanung mit System

Madeleine Leitner, Karriere-Management, München

Weiterbildungsportal für Ingenieure

Informieren Sie sich über Weiterbildungsangebote und aktuelle VDI nachrichten Stipendien am Stand von ingacademy.de oder online unter:

www.ingacademy.de

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von [ingenieur.de](https://www.ingenieur.de), Deutschlands großem Karriereportal für Ingenieure. Tragen Sie sich vor Ort für den Service „Jobs per Mail“ ein und Sie erhalten einen Gutschein für ein kostenfreies Bewerbungsfoto vom Profi, das gleich vor Ort aufgenommen wird. Ihr Foto können Sie im Anschluss an die Messe bequem downloaden.

Individuelle Karriereberatung

Henry Baase, Interim Manager Vertrieb | Trainer | Berater , Berlin

Immanuel Guth, Guth Management Services, Stuttgart

Helmut Wallisch, Helmut Wallisch Consulting e.K., Ludwigsburg

VDI-Mitglieder-Beratung

Carmen Kraushaar, QRC Group Personalberatung München GmbH, München

Bodo Iking, Business & Personality Coaching, Nürnberg

Auftrittscoaching fürs Bewerbungsgespräch

Wertvolle Tipps zum Thema Image und Stil erhalten Sie von **Renate Sperber**.

VDI-Mitgliedschaft

Informieren Sie sich vor Ort über eine VDI-Mitgliedschaft.

Job Board

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unserem Job-Board.

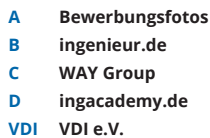
AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand		Seite	Allg. Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Bioingenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
1	AKKA & Modis	9	x			x				x		x	x	x
2	ALTEN GmbH	10	x			x							x	x
3	ARBURG GmbH + Co KG	12	x							x				x
4	ACENTISS GmbH	14											x	x
5	ARCHONIC GmbH	15	x		x		x					x		
6	Bilz Vibration Technology AG	16												
7	BrakeForceOne GmbH	17												x
8	Bürkert Fluid Control Systems	18	x			x								x
9	cellcentric GmbH & Co. KG	20	x			x					x		x	x
10	Cteam Consulting & Anlagenbau GmbH	21		x	x		x					x		
11	Karl Dungs GmbH & Co. KG	22	x			x								x
12	Deutsche Bahn AG	23	x		x		x						x	x
13	DlgSILENT GmbH	24				x						x		x
14	Elektor airsystems GmbH	25	x						x					x
15	EVA Fahrzeugtechnik GmbH	26	x			x					x		x	x

Energieerzeugung / -versorgung / -handel	Fahrzeugtechnik	Feinmechanik und Optik	Handel / Banken / Versicherungen	Hochschulen / Forschungsinstitute	Informatik / Wirtschaftsinformatik	Ingenieurbüros	Konsum- und Gebrauchsgüter	Kunststoffindustrie	Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenbau	Mathematik	Mechatronik	Medizintechnik / Gesundheit / Sozialwesen	Metallurgie	Nachrichtentechnik	Nahrungs- und Genußmittel	Öffentlicher Dienst / Vereine / Verbände	Papier und Druck	Physik	Sonstige Ing.-Wissenschaften	Technische Dienstleistung	Umwelttechnik	Verfahrenstechnik	Verkehr und Transport	Werkstofftechnik	Wirtschaftsingenieurwesen
x	x	x			x	x		x	x	x	x	x		x	x					x	x	x	x	x	x	x
	x				x				x	x		x	x		x					x			x			x
					x			x		x		x								x						x
	x				x	x			x	x			x		x						x			x		
						x				x										x						x
									x																	
	x				x	x				x	x	x							x		x			x		
					x			x		x									x	x		x	x		x	x
x					x														x							
					x				x	x			x													x
x	x					x			x	x	x	x							x	x	x	x				x

Stand		Seite	Allg. Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Bioingenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
16	FERCHAU GmbH	28	x	x	x	x	x			x	x		x	x
17	Fichtner GmbH & Co. KG	30		x	x	x	x	x						x
18	Hays AG	32	x	x	x	x	x				x		x	x
19	IAV	34	x			x					x		x	x
20	invenio AG	35	x			x						x	x	x
21	ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH	36	x	x		x						x		x
22	Knorr-Bremse AG	37												x
23	MAHLE	38	x							x				x
24	ROSA Experts AG & Co. KG	40		x	x	x				x	x		x	x
25	SILVER ATENA GmbH	41				x				x			x	x
26	rbi GmbH	42	x			x							x	x
27	SÜSS MicroTec	43	x	x		x				x	x		x	x
28	Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG	44	x			x			x	x	x		x	x
29	Wilhelm Büchner Hochschule	45	x											x
30	ZEISS Gruppe	46				x	x						x	x
C	WAY Group	47	x			x								x

	Energieerzeugung / -versorgung / -handel	Fahrzeugtechnik	Feinmechanik und Optik	Handel / Banken / Versicherungen	Hochschulen / Forschungsinstitute	Informatik / Wirtschaftsinformatik	Ingenieurbüros	Konsum- und Gebrauchsgüter	Kunststoffindustrie	Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenbau	Mathematik	Mechatronik	Medizintechnik / Gesundheit / Sozialwesen	Metallurgie	Nachrichtentechnik	Nahrungs- und Genußmittel	Öffentlicher Dienst / Vereine / Verbände	Papier und Druck	Physik	Sonstige Ing.-Wissenschaften	Technische Dienstleistung	Umwelttechnik	Verfahrenstechnik	Verkehr und Transport	Werkstofftechnik	Wirtschaftsingenieurwesen
x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x		x	x
x						x	x							x								x	x	x			





Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

AKKA & Modis

AKKA Deutschland GmbH

Flugfeld-Allee 12, 71063 Sindelfingen

Deutschlandweit an über 100 Standorten vertreten

www.akka-technologies.com/karriere

Marc Hitzel

Recruiting

marc.hitzel@akka.eu

Ingenieurdienstleistung & Technologieberatung

50.000 Ingenieure und Digitalexperten weltweit

Kontinuierlicher Bedarf

Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik / Automotive Systems, Engineering, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechanik, Physik, Software-Engineering, (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Wir suchen motivierte Denker & Macher, die gemeinsam mit AKKA & Modis eine smartere und nachhaltigere Zukunft gestalten möchten.

Wir sind ...

AKKA & Modis, bald Akkodis, ist ein globaler Vorreiter für Technologien und digitale Lösungen in der Smart Industry. Mit ihrer Leidenschaft für Technologie und Talent bieten unsere 50.000 Ingenieur:innen und Digitalexpert:innen in 30 Ländern umfassende Branchenerfahrung und starkes Know-how in wichtigen Technologiebereichen. Dabei versetzt uns unsere kombinierte IT- und Engineering-Expertise in die Lage, über das Mögliche hinauszugehen, um Unglaubliches zu schaffen.

Unser Tech-Know-how ...

Data Analytics & KI, Emerging Technologies, Cloud & Infrastruktur, Cybersecurity & Datenschutz, Produktdesign & Versicherungen, Industrie 4.0 & Vernetzte Produkte, Software & Anwendungen



Unternehmen

ALTEN GmbH

Adresse

Breitwiesenstraße 19
70565 Stuttgart

Internet

www.alten-germany.de/jobs

Ansprechpartner

Lena Lockstädt, Recruiter

Abteilung

Recruiting

Telefon

+49 89 255552-235

E-Mail

lena.lockstaedt@alten.com

Branche

Ingenieurdienstleistung in den Branchen Automotive, Bahntechnik/Transportation, Energie- und Elektrotechnik, Halbleiterindustrie, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Telekommunikation, Wirtschaftsingenieurwesen

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

42.300

Personalbedarf (m/w/d)

300 offene Stellen

Gesuchte Fachrichtungen

Ingenieure und Techniker aus den Bereichen Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik/Informationstechnik, Kunststofftechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physikalische Technik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Abgeschlossenes technisches Studium, einschlägige Praktika oder Berufserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, soziale Kompetenz, offene und aufgeschlossene Persönlichkeit



Spannende Aufgaben für die besten Köpfe.

Mit Sicherheit. Unzählige Möglichkeiten.

Als führender Entwicklungsdienstleister in Europa steht ALTEN für vielfältige Projekte, hochqualifizierte Mitarbeiter und technologisches Know-how. Arbeite mit uns am Puls der Zeit, egal ob als Entwickler, Programmierer oder Tester. Sei Innovationstreiber und von Beginn an dabei, wenn aus einer Idee Wirklichkeit wird. Bist du bereit? Bewirb dich jetzt: alten-germany.de



Unternehmen	ARBURG GmbH + Co KG
Adresse	Arthur-Hehl-Straße 72290 Lossburg
Weitere Standorte	eigene Organisationen in 25 Ländern an 34 Standorten
Internet	https://www.arburg.com/de/karriere/
Ansprechpartner	Leslie Oliver Clauer
Abteilung	Personalbeschaffung
Telefon	+49 7446 33-0
E-Mail	job@arburg.com
Branche	Maschinenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	rund 3.400 weltweit, ca. 2.850 in Deutschland
Personalbedarf (m/w/d)	Einen vollständigen Überblick über unsere offenen Positionen finden Sie an unserem Stand und auf unserer Homepage: jobs.arburg.com
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, sowie Absolventen im Bereich Wirtschaftswissenschaften
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Wir wünschen uns ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in einer der oben genannten Fachrichtungen. Teamgeist, Kollegialität, Begeisterung, Weltoffenheit sowie Innovationskraft sind wichtige Eigenschaften, um Teil der ARBURG-Familie zu werden.
Wir sind ...	ARBURG gehört weltweit zu den führenden Maschinenherstellern für die Kunststoffverarbeitung. Das Portfolio umfasst ALLROUNDER Spritzgießmaschinen mit Schließkräften zwischen 125 und 6.500 kN, den freeformer für die industrielle additive Fertigung, Robot-Systeme, kunden- und branchenspezifische Turnkey-Lösungen und weitere Peripherie.



ZUKUNFT GESTALTEN
TRENDS ERKENNEN
INNOVATIONEN DENKEN
VORAN GEHEN
IDEEN PRODUZIEREN
NEUES ERFINDEN
GUTES VERBESSERN
ENTWICKLUNGEN SEHEN

WIR SIND DA.

Kunststoff ist ein zukunftsorientierter Werkstoff, der in nahezu allen Branchen eingesetzt wird. Als führender Maschinenhersteller für die Kunststoffverarbeitung bietet ARBURG ein flexibles Arbeitsumfeld mit Freiraum für Eigeninitiative und besten Entwicklungsmöglichkeiten – auch über Ländergrenzen hinweg.
Mehr unter jobs.arburg.com

ARBURG

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-
qualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

ACENTISS GmbH

Einsteinstraße 28a, 85521 Ottobrunn

Wilhelm-Haas-Straße 6, 70771 Leinfelden-Echterdingen

www.acentiss.de

Arnd Sauer, Interim Project Management IPM

Arnd Sauer: +49 711 21959360

Zentrale: +49 89 41119340

recruiting@acentiss.de

Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt

24

(Teil-) Projektleiter, Hardwareentwickler, Softwareentwickler

Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Medizintechnik oder äquivalentes Studium

Jeweils abhängig von der zu besetzenden Stelle:

- Gute Kenntnisse in Schaltungsentwicklung und Mikrocontrollerprogrammierung, sowie in den Programmiersprachen C, C++, Python oder Java
- Erste Projektmanagement Erfahrung
- Branchenkenntnisse in Medizintechnik oder Luft- und Raumfahrt
- Gute Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeiten
- Moderations- und Konfliktlösungskompetenz
- Bereitschaft zu Auswärtseinsätzen

– Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse
ein expandierendes Unternehmen und setzen Maßstäbe durch innovative Lösungen für sicherheitskritische Systeme in der Luft- und Raumfahrt, der Medizintechnik und in der Automobilindustrie.

liegt in den Bereichen Projekt- bzw. Interim Management, Systemanalyse, Entwicklung von Hard- und Software, sowie Leichtbaustrukturen

Unternehmen	ARCHONIC GmbH
Adresse	Stuttgarter Str. 66, 74321 Bietigheim-Bissingen
Internet	https://www.archonic.de/
Ansprechpartner	Tobias Knappe
Telefon	+49 7142 999960
E-Mail	bewerbung@archonic.de
Branche	Bauwesen, Projektsteuerung, Fabrik- und Logistikplanung, Beratung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	35
Personalbedarf (m/w/d)	Kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen	Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige Ingenieurwissenschaften o.ä.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Technische Ausbildung, abgeschlossenes Fach- bzw. Hochschulstudium oder vergleichbar mit und ohne Berufserfahrung
Wir sind ...	<p>ARCHONIC – ein Team in Bewegung. Vielfältig, interdisziplinär und kreativ. Wir lieben Qualität, sind Motor für Innovation und Entdecker neuer Arbeitswelten. Herausforderungen sind unsere Motivation, jeden Tag besser zu werden.</p> <p>Als junges Beratungs- und Architekturbüro, dessen Kunden im Wesentlichen Unternehmen sind, planen und gestalten wir inspirierende und aufregende neue Arbeitswelten für die Zukunft – ob in der Produktion, der Logistik oder der Welt der Büros.</p>
Unser Tech-Know-how ...	<p>ARCHONIC verfolgt einen synergetischen Ansatz der Prozess- und Architekturplanung. Bereits bei der Zielplanung erarbeitet unser interdisziplinäres Planungsteam eine gemeinsame Raum- und Prozesssicht. Durch die Kooperation über alle Planungsphasen bis hin zur Umsetzung ergeben sich zahlreiche Synergieeffekte und die Qualität des Ergebnisses wird deutlich erhöht.</p>

**Unternehmen**

Bilz Vibration Technology AG

Adresse

Böblinger Straße 25, 71229 Leonberg

Internetwww.bilz.ag**Ansprechpartner**

Personalabteilung

Abteilung

Karriere

Telefon

+49 7152 3091-0

E-Mailkarriere@bilz.ag**Branche**

Maschinenbau

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

60

Personalbedarf (m/w/d)

2

Gesuchte Fachrichtungen

Maschinenbau, Elektrotechnik

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Abgeschlossenes Studium Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder Wirtschaftsingenieurwesen

Wir sind ...

Als Familienunternehmen produzieren und vertreiben wir weltweit Schwingungsisolatoren in allen Bereichen der Industrie und Forschung. Dank innovativer Lösungen und einer erfolgreichen Firmenstrategie sind wir mit unseren Produkten Marktführer in Europa.

Unser Tech-Know-how ...

Unsere Produktpalette bedient ein sehr weites Anwendungsgebiet. Von der Isolierung einer Presse mit Isolierplatten bis hin zur Luftlagerung einer hochempfindlichen Maschine der Halbleiterindustrie, gibt es praktisch kein schwingungstechnisches Problem, das nicht mit unseren Produkten gelöst werden kann.



A COMPANY OF 

Unternehmen

BrakeForceOne GmbH

Adresse

Bismarckstraße 134, 72072 Tübingen

Internet

www.brakeforceone.de

Ansprechpartner

Julia Dörner

Abteilung

Human Resources

Telefon

+49 7071 5391113

E-Mail

bewerbung@brakeforceone.de

Branche

E-Mobility und Micro Mobility

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

50

Personalbedarf (m/w/d)

Kontinuierlicher Bedarf an Berufserfahrenen, Absolventen, Werkstudierenden und Praktikanten

Gesuchte Fachrichtungen

Informatik, Mechatronik, Elektrotechnik, Systems Engineering, Mathematik oder ein vergleichbarer Studiengang – gerne auch Quereinsteiger

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Ingenieure und Techniker mit Begeisterungsfähigkeit für den Bereich E-Mobility und Micro Mobility.

Wir sind ...

Die BFO – eine 100% Tochter der ZF Friedrichshafen AG. Mit einem starken, weltweit führenden Technologiekonzern hinter uns, sind wir etablierter Entwicklungspartner im Bereich Micro Mobility. In einem wachsenden Fahrzeugsegment bieten wir ein teamorientiertes, dynamisches Umfeld mit spannenden Aufgaben und Themen.

Unser Tech-Know-how ...

Wir entwickeln innovative Mikromobilitätskonzepte und bringen Ansätze aus der Automobilindustrie in den Fahrradsektor. Von der Konstruktion über Hardware- und Softwareentwicklung bis hin zu Prototypenbau liefern wir alles aus einer Hand.

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Bürkert Fluid Control Systems

Christian-Bürkert-Straße 13-17; 74653 Ingelfingen
in 36 Ländern weltweit

www.buerkert.de

Natascha Jäger

Human Resources & Organization

+49 7940 1096245

jobs@buerkert.de

Mess-, Steuer- und Regeltechnik

mehr als 3.000 weltweit

Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Automatisierungstechnik, Software Engineering, (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Wir suchen Menschen, die Neugierig sind und die ihr ganzes Wissen und ihre Leidenschaft ins Team einbringen. Menschen, die Herausforderungen gerne annehmen und sich nicht mit der Rolle des Zuschauers begnügen.

... ein weltweit führendes Unternehmen für Mess-, Steuer- und Regeltechnik. Unsere Produkte kommen in den unterschiedlichsten Branchen und Anwendungen zum Einsatz – das Spektrum reicht von Brauereien und Laboren bis zur Medizin-, Bio- und Raumfahrttechnik. Gleichzeitig sind wir ein Familienunternehmen mit starken Wurzeln und Werten. Dank unserer finanziellen Unabhängigkeit können wir unsere Gewinne reinvestieren und unsere strategischen Ziele, auch in unsicheren Zeiten, konsequent verfolgen. Eine sichere Basis für die Arbeitsplätze in unserem Unternehmen.

Systeme zum Messen, Steuern, Regeln von Gasen und Flüssigkeiten vom einzelnen Ventil, Sensor oder Regler bis zu kompletten Automatisierungslösungen und Fluidsystemen.

Gepflegtes
Schrägsitzventil
sucht neugierige

Ingenieurinnen
& Ingenieure,

die einen
untrüglichen
Riecher für
Innovationen



Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Ideen. Unser Anspruch ist es, Produkte zu entwickeln, die echte Meilenteine sind. Dabei zögern wir auch nicht, mit Gewohnheiten zu brechen und ganz neue Wege zu gehen. Deshalb suchen wir immer Leute, die im besten Sinne neugierig sind. Die ihr ganzes Wissen und ihre Leidenschaft ins Team einbringen. Gehören Sie dazu?

Wir bieten für Studierende Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten.

Mutige gesucht.

www.buerkert.de



bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

FLUID CONTROL SYSTEMS
bürkert

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen
(m/w/d)****Gewünschte Bewerber-
qualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

Cellcentric GmbH & Co. KG

Neue Straße 95, 73230 Kirchheim / Teck-Nabern

Esslingen Pliensauvorstadt, Daimler Truck Untertürkheim

www.cellcentric.net

Cara Krüger und Stephanie Müller

HR – Recruiting

recruiting@cellcentric.net

Automobilbranche

ca. 350

50+ offene Stellen

Ingenieure, Projektmanager, strat. Einkäufer, Logistikplaner, Disponenten, Qualitätsingenieure, Konstrukteure, Entwicklungsingenieure, Chemiker, Testingenieure uvm. Abgeschlossenes Hochschul-Studium, einschlägige bis mehrjährige Berufserfahrung, sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse

Mit den vereinten Kräften der Daimler Truck AG und der Volvo Group AB bündeln wir als Joint Venture 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung sicherer und effizienter Brennstoffzellensysteme von höchster Qualität. Durch den Einsatz von Wasserstoff in unseren Brennstoffzellen erzeugen wir saubere Energie, ohne dabei etwas anderes zu emittieren als reines Wasser.

cellcentric verfolgt das Ziel ein weltweit führender Hersteller von Brennstoffzellen zu werden und damit entscheidend zu einem klimaneutralen und nachhaltigen Transport bis zum Jahr 2050 beizutragen. Dabei fokussiert sich cellcentric auf die Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Brennstoffzellensystemen für den Einsatz in schweren Nutzfahrzeugen sowie für andere Anwendungen mit vergleichbaren Anforderungen.



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Cteam Consulting & Anlagenbau GmbH

Im Stocken 6, 88444 Ummendorf

38542 Leiferde, 10829 Berlin, 04356 Leipzig,

46325 Borken, 53721 Siegburg,

73235 Weilheim a.d. Teck, 15326 Podelzig

www.cteam.de

Carola Bergner

Personalabteilung

+49 7351 44098 842

carola.bergner@cteam.de

Dienstleistung

Ca. 1.200 Mitarbeiter

Ca. 60 Mitarbeiter

Bauingenieur / Projektingenieur (m/w/d), Technischer Zeichner (m/w/d), Planer Mobilfunk (m/w/d), Projektmanagement Consulting

- Studium Bauingenieurwesen (Uni/FH) mit Vertiefung konstruktiven Ingenieurbau; Studium Landschaftsplanung und Geografie
- CAD-Programme
- Kenntnisse in der Berechnung von Stahlbaukonstruktionen

Cteam ist ein führender Dienstleister im deutschen und europäischen Strom- und Mobilfunknetz. Seit über 20 Jahren sind wir Experte und zuverlässiger Partner für Engineering, Freileitungsbau, Mobilfunk und mobilen Bodenschutz.

Cteam wirkt vom süddeutschen Ummendorf aus und ist mit sieben weiteren Standorten in ganz Deutschland, sowie Tochtergesellschaften in Österreich, Frankreich und Luxemburg vertreten. In der Unternehmensgruppe arbeiten mehr als 1.200 Menschen aus 21 Nationen.

Unternehmen

DUNGS Combustion Controls

Adresse

Karl-Dungs-Platz 1, 73660 Urbach

Weitere Standorte

Albershausen, Osnabrück

Österreich, Niederlande, Großbritannien, Italien,
Frankreich, Spanien, Türkei, USA, China, Japan, Indien,
Russland

Internetwww.dungs.com**Ansprechpartner**

Ronja Seitner

Abteilung

Personalabteilung

Telefon

+49 7181 804-319

E-MailR.Seitner@Dungs.com**Branche**

Gas-Sicherheits- und Regelungstechnik

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Weltweit: 670; Deutschland: 500

Personalbedarf (m/w/d)

Entwicklungsingenieure, SAP-Berater, Servicetechniker

Gesuchte Fachrichtungen

Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Auto-
matisierungstechnik, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen,
(Wirtschafts-)Informatik

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wer bei DUNGS arbeitet, übernimmt schnell Ver-
antwortung und gestaltet aktiv unser Wachstum mit.
Deshalb benötigen unsere Mitarbeiter eine hohe
Lernbereitschaft und Spaß an herausfordernden Auf-
gaben ebenso wie ein starkes Qualitätsbewusstsein.

Wir sind ...

ein international aufgestelltes Familienunternehmen
und dank technologischer Spitzenprodukte Markt-
führer in der Gas-Sicherheits- und Regelungstechnik.
Innovative Systemlösungen höchster Qualität für die
sichere und saubere Verbrennung von Gas – sowohl
für Heizwärme und Prozesswärme als auch für Gas-
motoren.

Unser Tech-Know-how ...



Unternehmen	Deutsche Bahn AG
Adresse	Europaplatz 1 10557 Berlin
Weitere Standorte	weltweit
Internet	https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de
Ansprechpartner	Nadine Scibiorska
Telefon	+49 711 20922109
E-Mail	Personalmarketing-suedwest@deutschebahn.com
Branche	Transport und Logistik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	320.000
Personalbedarf (m/w/d)	20.000
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Elektroingenieure
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Bachelor- oder Masterstudium in den o.g. Bereichen
Wir sind ...	Die Deutsche Bahn ist nicht nur einer der wichtigsten Mobilitätsdienstleister, sondern auch eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Um Brücken, Tunnel, Bahnhöfe, Schienen und Energieanlagen nachhaltig zu realisieren und instand zu halten, arbeiten.



Unternehmen	DigSILENT GmbH
Adresse	Heinrich-Hertz-Straße 9 72810 Gomaringen (Deutschland)
Weitere Standorte	Dresden, 9 Standorte weltweit
Internet	www.digsilent.de
Ansprechpartner	Claudia König
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 7072 9168-0
E-Mail	jobs@digsilent.de
Branche	Energietechnik, Mathematik, Softwaretechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	140 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	Professionals, Young Professionals, Werkstudenten, Praktikanten, Abschlussarbeiten
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Mathematik, Informatik, Physik, Technischer Vertrieb, Softwareentwicklung, IT
Wir sind die DigSILENT GmbH, ein unabhängiges Beratungs- und Softwareunternehmen auf dem Gebiet der elektrischen Energieversorgung. Als Global Player sorgen wir dafür, dass Stromnetze weltweit stabil laufen, effizient bleiben und die Integration von erneuerbaren Energien vorangetrieben wird.
Unser Tech-Know-how in den Bereichen Netzberechnung, Anlagenverwaltung, Monitoring Systeme und Consulting ist weltweit bei der Planung und dem Betrieb der Energieversorgung der Zukunft im Einsatz.

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)**

Elektor airsystems gmbh

Hellmuth-Hirth-Straße 2, 73760 Ostfildern

Produktionsstandort in Waghäusel

www.elektor.com

Frau Simona Schörle

Personalabteilung

+49 711 31973-2319

bewerbung@elektor.de

Maschinenbau

450 weltweit

Wir suchen Unterstützung in der Technik, dem Produktmanagement und im kaufmännischen Bereich. Näheres in den Stellenangeboten auf unserer Website.

Wir sind ...

... ein stiftungsgeführtes Maschinenbauunternehmen, das bereits seit 1923 besteht. Die Produkte von Elektor werden in den unterschiedlichsten Branchen eingesetzt und sind im Endprodukt selten ersichtlich. Ohne die von uns hergestellten Industrieventilatoren und Seitenkanalverdichter, wäre der Schokoladenbezug auf Keksen jedoch nicht so schnell trocken, die Luft in Produktionshallen nicht so sauber und die Aufbereitung von Trinkwasser nicht so effizient. Der Einsatz in vielen Branchen und eine zukunftsorientierte Unternehmensstrategie, machen uns zu einem sicheren Arbeitgeber und Ausbildungsunternehmen. Darüber hinaus entwickeln und forschen wir stets an innovativen Lösungen und verbessern so die Nachhaltigkeit sowie Effizienz unserer Produkte, womit wir dem Klimawandel aktiv entgegen wirken.

Wir freuen uns über Verstärkung in unserem Team!

Unser Tech-Know-how ...

- Auslegung und Entwicklung von Ventilatoren und Luftsystemen
- Eigene Forschungsabteilung und Prüflabore
- Strömungssimulation und Rapid Prototyping



Unternehmen	EVA Fahrzeugtechnik GmbH
Adresse	Heidemannstraße 41a, 80939 München
Weitere Standorte	München, Stuttgart, Essen
Internet	www.evafahrzeugtechnik.de
Ansprechpartner	Veronika Seitzl
Abteilung	Personal
E-Mail	veronika.seitzl@evafahrzeugtechnik.de
Branche	Ingenieurdienstleistung, Automotive
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 420
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 50 in 2022
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Chemieingenieurwesen, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Erfolgreicher Hochschulabschluss und Begeisterung für Elektromobilität.
Wir sind ...	Als Engineering-Dienstleister hat sich die EVA Fahrzeugtechnik GmbH auf die Elektromobilität, mit den Schwerpunkten E-Maschine und HV-Batterien, spezialisiert. Eigene Zellprüfstände für den Test und die Analyse von Li-Ionen-Zellen und ein Musterbau für HV-Batterien runden das Portfolio ab. Bereits seit 1994 ist die EVA Fahrzeugtechnik GmbH überwiegend für große Automobilhersteller in der Fahrzeugentwicklung tätig.



INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

Das TechnikKarriereNews-Portal für Ingenieur*innen.

Testen Sie Ihr Gehalt.

Mit dem Gehaltstest für Ingenieurinnen und Ingenieure überprüfen Sie schnell, ob Ihr Einkommen den marktüblichen Konditionen entspricht. Er zeigt Trends auf und gibt Ihnen Orientierung, z. B. für Ihr nächstes Gehaltsgespräch. Und Ihre individuelle Auswertung können Sie jederzeit bequem aktualisieren.

**JETZT KOSTENFREI TESTEN UNTER:
WWW.INGENIEUR.DE/GEHALT**

Unternehmen**Adresse**

FERCHAU GmbH
 Niederlassung Stuttgart-City
 Niederlassung Stuttgart-Mobility
 Niederlassung Heilbronn
 Niederlassung Stuttgart Süd Automotive
 Niederlassung Stuttgart Nord Automotive
 Magellanstraße 1
 70771 Leinfelden-Echterdingen
 Cangül Yildiirm
 Fon +49 711 342149-24
 stuttgart@ferchau.com

Weitere Standorte**Internet****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)**

über 100 Niederlassungen
 www.ferchau.com
 bewerber@ferchau.com
 Engineering- und IT- Dienstleistungen
 7.500
 Von Studenten/Absolventen über Young Professionals
 bis (Senior) Professionals

Gesuchte Fachrichtungen

Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrtstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
 Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit, Verantwortungsbereitschaft
 Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen

Gewünschte Bewerberqualifikationen**Wir sind ...**

Wir bei FERCHAU verstehen uns als eine der führenden europäischen Plattformen für erstklassige Technologie-Dienstleistungen. Wir sind an der Entwicklung vielfältiger zukunftsweisender Lösungen für alle technischen Branchen entscheidend beteiligt, indem wir kluge, ambitionierte Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden passgenau zusammenbringen.

FERCHAU



Gestalter der Zukunft

**Werden Sie Teil unseres Teams.
Jetzt bewerben.**



Wir bei FERCHAU verbinden Menschen und Technologien, indem wir kluge, ambitionierte Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden zusammenbringen. Sie wollen Technologien auf die nächste Stufe bringen? Sie möchten in herausfordernden IT- und Engineering-Projekten nachhaltige und relevante Lösungen für die Zukunft entwickeln? Dann nutzen Sie Ihr Potential und unsere Möglichkeiten und starten Sie bei uns in das nächste Karrierelevel!

FERCHAU GmbH
Zentrale

bewerber@ferchau.com



ferchau.com/go/karriere

Connecting People and Technologies

Unternehmen
Adresse
Weitere Standorte
Webseite
Ansprechpartner
Abteilung
Telefon
E-Mail
Branche
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)
Personalbedarf (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen
Wir sind ...
Unser Tech-Know-how ...

Fichtner GmbH & Co. KG

Sarweystraße 3, 70191 Stuttgart

Deutschland: Berlin, Hamburg, Würzburg, Göttingen, Köln

International: über 60 (siehe Webseite)

<https://www.fichtner.de>

Herr Thomas Agethen

Human Resources – Recruiting

+49 711 8995-1558

Thomas.Agethen@fichtner.de

Ingenieur- und Beratungsunternehmen

1.800

<https://fichtner-career.talent-soft.com/>

Energie, Erneuerbare Energien & Umwelt, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Bauingenieurswesen und Tiefbau

Als eines der führenden unabhängigen Ingenieur- und Beratungsunternehmen im Bereich Energie und Infrastruktur begleitet Fichtner anspruchsvolle Projekte in aller Welt. Die Fichtner-Gruppe, mit ihren Tochter- und Beteiligungsgesellschaften, verfügt weltweit rund 1800 Mitarbeiter. Das Stammhaus in Stuttgart beschäftigt davon mehr als 800 – vorwiegend erfahrene Ingenieure, Ökonomen und Unternehmensberater der verschiedensten Fachbereiche.

- Energie
- Erneuerbare Energien & Umwelt
- Elektrische Systeme & Netze
- Wasser & Infrastruktur
- Lineare Infrastrukturen
- Consulting & IT
- Bauingenieurswesen und Tiefbau



VDI

MACH DEIN DING.

Im Verein Deutscher Ingenieure –
Deutschlands größtem Ingenieur Netzwerk.



DURCHSTARTEN. WEITERKOMMEN. WEITERDENKEN.

Entdecke jetzt die vielen Vorteile einer Mitgliedschaft im VDI.



MACH DICH SCHLAU.

Geistesblitze im Wochentakt.

- VDI nachrichten gratis
- kostenfreie Fachzeitschrift
- aktuelle Webinare & Vorträge



MACH NEUE ERFAHRUNGEN.

Deine Tickets in die Welt der Technik.

- Networking
- Online-Events
- spannende Exkursionen & Messebesuche



MACH KARRIERE.

Bereit zum Abheben?

- Karriereberatung
- Bewerbungsscheck
- Soft-Skills-Seminare



MACH DEN NÄCHSTEN SCHRITT.

Wohin Du auch willst...

- Praktikantenbörse
- großer Stellenmarkt
- aktuelle Gehaltschecks



Jetzt anmelden unter: vdi.de/machdeinding

Wir beraten Dich gern. T: +49 211 62 14-600 E: mitgliederservice@vdi.de

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-
qualifikationen****Wir sind ...**

Hays AG

Willy-Brandt-Platz 1–3, 68161 Mannheim

Augsburg, Berlin, Bonn, Bremen, Dortmund, Dresden,
Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg,
Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, München, Nürnberg,
Stuttgart, Ulm, Walldorf, Wiesbaden, Karlsruhe

www.hays.de/engineering

Sabrina Westhaus, Supervisor

Recruitment Management

+49 621 1788-1358

sabrina.westhaus@hays.de

Spezialisierte Personaldienstleistungen

2.800 in der DACH-Region

Konstrukteure, Technische Zeichner, Versuchs- und
Prüfingenieure, Anlagenbauer, Elektrotechniker/
-ingenieure, Mechatroniker, Automatisierungs-
ingenieure/-techniker, Qualitätsmanager, Fertigungs-
planer, Technische Einkäufer, (embedded) Software-
entwickler, Systemelektroniker, Hardwareentwickler,
Servicetechniker/Instandhalter, Verfahrenstechniker,
Bauleiter/Projektleiter, Versorgungstechniker,
Netzwerkadministrator, IT-Supporter, Entwicklungs-
und Projektingenieure

Construction & Property, Engineering, Finance,
Healthcare, IT, Legal, Life Sciences, Retail,
Human Resources sowie Sales & Marketing.

Spezialistinnen und Spezialisten aus den Bereichen
Ingenieurwesen, Technik und IT

Hays. Wir ebnen Menschen den Weg zum Erfolg.
So machen wir Unternehmen stark und schaffen
Chancen, die Leben positiv verändern. Wir bieten
qualifizierten Fach- und Führungskräften passgenaue
und individuelle Jobs – ob in Festanstellung oder in
projektbezogenen, freiberuflichen Engagements.

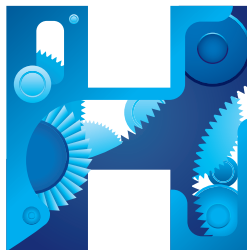


HAYS Recruiting experts
worldwide

TUNE UP YOUR CAREER

Wir bieten Ihnen die
passenden Jobs.

hays.de/jobs





Unternehmen	IAV
Adresse	Carnotstraße 1, 10587 Berlin
Weitere Standorte	Sindelfingen, Weissach, Heimsheim, Ludwigsburg, Neckarsulm, München u.v.m.
Internet	www.iav.com/karriere
E-Mail	Online-Bewerbungs-Tool bei www.iav.com/karriere
Branche	Automobilindustrie, Entwicklung und Forschung
Mitarbeiter (m/w/d)	7.600 in 2021
Personalbedarf (m/w/d)	100
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Elektrotechnik, Physik, Mathematik, Fahrzeugtechnik und weitere MINT-Bereiche.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Siehe detaillierte Ausschreibungen für Berufserfahrene und Absolventen bei www.iav.com
Wir sind ...	Als einer der global führenden Engineering-Partner entwickelt IAV die Mobilität der Zukunft. Dabei bewährt sich unser Engineering herstellerübergreifend in Fahrzeugen auf der ganzen Welt. Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung und einem unübertroffenen Kompetenzspektrum bringen wir das Beste aus unterschiedlichsten Welten zusammen: Automotive- und IT-Welt, Hardware- und Software-Welt, Produkt- und Service-Welt. Unsere Auftraggeber unterstützen wir an über 25 IAV-Standorten mit mehr als 7.000 Mitarbeitern und einer erstklassigen technischen Ausstattung bei der Realisierung ihrer Projekte – vom Konzept bis zur Serie. Unser Ziel: bessere Mobilität.
Unser Tech-Know-how ...	Zu unseren Kernkompetenzen gehören perfekte, serientaugliche Lösungen in allen Bereichen der Antriebsstrang-, Elektronik- und Fahrzeugentwicklung

Unternehmen
Adresse

invenio AG
Eisenstraße 9

Weitere Standorte

65428 Rüsselsheim am Main
Böblingen, Cham, Hamburg, Karlsruhe, Ludwigs-
burg, Mannheim, München, Nauheim, Regensburg,
Rüsselsheim, Willich, Schwalbach am Taunus

Internet

<https://www.invenio.net>

Ansprechpartner

Lena Schütte

Abteilung

invenio GmbH Engineering Services

Telefon

+49 6142 899-228

E-Mail

karriere@invenio.net

Branche

Engineering, Produkt- und Systementwicklung im
automotiven und non-automotiven Bereich

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

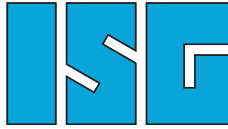
Inland: 540, Weltweit rund 1.500

Gesuchte Fachrichtungen

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik,
Informationstechnik, Elektrotechnik, Embedded Sys-
tems, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Medizintechnik
Gute Studienleistungen, idealerweise Berufsaus-
bildung, gute Kenntnisse in CAD bzw. in Elektronik-
Entwicklungstools, sehr gute Deutsch- und gute
Englisch-Kenntnisse

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**
Wir sind ...

invenio ist ein Engineering- und Technologievorreiter,
der Kunden aus unterschiedlichen Branchen mit
innovativen Lösungen überzeugt. Das präzise Zusam-
menspiel der Geschäftsfelder Entwicklung, Software,
Fertigung, Automation (Robotik) und Beratung sowie
mehr als 35 Jahre Erfahrung machen invenio zum an-
erkannten und verlässlichen Partner für alle Phasen
des Engineering-Prozesses. Dabei liegt unser Fokus
auf smarten und kognitiven Lösungen sowie intelli-
genten Software-Produkten: kosteneffizient, zuver-
lässig und in höchster Qualität.



Unternehmen

Adresse

Internet

ISG Industrielle Steuerungstechnik GmbH
STEP, Gropiusplatz 10, 70563 Stuttgart
www.isg-stuttgart.de

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Frau Hanna Kuhn
+49 711 22992-30
bewerbungen@isg-stuttgart.de
Simulationstechnik, Steuerungstechnik, IT, Engineering
70

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Kontinuierlicher Bedarf v.a. aber nicht nur im Bereich der Softwareentwicklung – auch Studenten
z.B. Software Engineering und -entwicklung, Informatik, Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Kybernetik, Elektrotechnik, Mathematik, ...
Technikbegeisterte Kollegen mit erfolgreich abgeschlossenem Studium und einschlägigen Praktika oder Berufserfahrung. Sie teilen unsere Freude an neuen Herausforderungen und bringen Neugier und Engagement für spannende Projekte mit? Sie haben Lust, unser Team mit Ihrer offenen Art zu ergänzen? Wir freuen uns auf Sie!

Wir sind ...

... Technologiepartner führender Unternehmen mit innovativen Produkten und Lösungen für die Steuerungs- und Simulationstechnik. Die Erwartungen unserer Kunden möchten wir nicht nur erfüllen, sondern übertreffen. Das lässt sich nur mit einem hervorragend ausgebildeten und engagierten Team erreichen. Unsere Unternehmenskultur ist geprägt von gegenseitigem Respekt, Zuverlässigkeit, Verantwortlichkeit, Loyalität und Ehrlichkeit. Als mittelständisches familiengeführtes Unternehmen ist uns wichtig, dass Sie sich wohlfühlen und Ihre individuellen Stärken einbringen können.

**Unternehmen****Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-
Qualifikationen****Wir sind ...**

Knorr-Bremse AG

Moosacher Str. 80, 80809 München

Aldersbach, Berlin, Dresden, Düsseldorf,
Schwieberdingen, Wedel

www.knorr-bremse.com

Berna Tulga-Akcan

Human Resources

+49 89 35471814

berna.tulga-akcan@knorr-bremse.com

Maschinenbau/Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik

über 30.000 weltweit

kontinuierlicher Bedarf

Projekt- und Vertriebsingenieure, System- und Ent-
wicklungsingenieure, IT- und SAP-Spezialisten, Prüf-
und QualitätsingenieureIngenieurswissenschaftliche Ausbildung, Informatiker,
gute Englischkenntnisse, hohes Engagement und
Teamfähigkeit

Weltmarktführer für Bremssysteme und führender Anbieter sicherheitskritischer Systeme für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Die Produkte des Unternehmens leisten weltweit einen maßgeblichen Beitrag zu mehr Sicherheit und Energieeffizienz auf Schiene und Straße. Als Innovator unserer Branche, treiben wir die Mobilitäts- und Transporttechnologien voran. Für Knorr-Bremse eröffnen sich durch den grundlegenden Wandel der Mobilität neue Chancen. Globale Megatrends wie Urbanisierung, Eco-Effizienz, Digitalisierung und das Automatisierte Fahren bestimmen diesen Wandel. Wir sind bestens aufgestellt, um eine neue Welt der Mobilität mitzugestalten. Tag für Tag arbeiten wir daran, auch in Zukunft einer der erfolgreichsten Industriekonzerne Deutschlands zu bleiben.

Unternehmen	MAHLE
Adresse	Pragstr. 26-46, 70376 Stuttgart, Germany
Weitere Standorte	160 Standorte weltweit
Internet	www.jobs.mahle.com
Telefon	+49 711 501-0
E-Mail	careers@mahle.com
Branche	Automobilbranche
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	71.000
Gesuchte Fachrichtungen	u. a. Qualität, Controlling/Finance, F&E, Logistik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Gute Englischkenntnisse, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise, Kommunikationsstärke, Engagement und Teamgeist, Neugierde und Begeisterungsfähigkeit für die Schnittstelle Wissenschaft und Praxis
Wir sind ...	MAHLE ist ein international führender Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie mit Kunden sowohl im Pkw- als auch im Nutzfahrzeugsektor.
Unser Tech-Know-how ...	Der 1920 gegründete Technologiekonzern arbeitet an der klimaneutralen Mobilität von morgen mit Fokus auf Elektromobilität und Thermomanagement sowie weiteren Technologiefeldern zur Verringerung des CO ₂ -Ausstoßes, zum Beispiel Brennstoffzelle oder Wasserstoffmotor. #weshapefuturemobility



OHNE PROTOTYP GEHT NICHTS IN SERIE.

Unser Podcast ist das Werkzeug, mit dem Sie Ihre Karriere in allen Phasen entwickeln – vom Studium bis zum Chefsessel. Egal, ob Sie Ingenieur*in, Mechatroniker*in oder Wissenschaftler*in sind: Prototyp begleitet Sie. Alle 14 Tage hören Sie die Redaktion von INGENIEUR.de und VDI nachrichten im Gespräch mit prominenten Gästen.

INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS



PROTO TYP

Karriere-Podcast

JETZT REINHÖREN UND KOSTENFREI ABONNIEREN:
WWW.INGENIEUR.DE/PODCAST

.....
IN KOOPERATION MIT VDI NACHRICHTEN

Unternehmen	ROSA Experts AG & Co. KG
Adresse	Ostring 47 63533 Mainhausen
Internet	https://www.rosa-ag.de/
Ansprechpartner	Tamara Ditzel
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 6182 92170-0
E-Mail	personal@rosa-ag.de
Branche	Ingenieurdienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	83
Personalbedarf (m/w/d)	Für 2022 sind 60 neue Einstellungen geplant
Gesuchte Fachrichtungen	Entwicklung, Konstruktion & Berechnung, Fertigungstechnik, QM, Projektengineure, Einkauf & Vertrieb sowie Service
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Junior und Senior Ingenieure & Techniker
Wir sind ...	ROSA Experts AG & Co. KG ist ein erfolgreicher und etablierter Engineering-Dienstleister. Kandidaten und Mitarbeitern bieten wir spannende nationale und internationale Projekte entlang der gesamten Wertschöpfungskette renommierter Kunden aus Industrie und Technik.
Unser Tech-Know-how ...	Unsere Kompetenzen liegen in den Bereichen: Maschinenbau / Anlagenbau Elektrotechnik / IT A utomotive / Luft- & Raumfahrt Pharma & Life Sciences



SILVER ATENA

Unternehmen

Adresse

SILVER ATENA GmbH

Dachauer Str. 655

80995 München

Weitere Standorte

Hamburg, Bremen, Landshut, München und Stuttgart

Internet

karriere.silver-atenade

Ansprechpartner

Thomas Roeder

Abteilung

HR Recruiting

Telefon

+49 172 8330344

E-Mail

jobs@silver-atenade

Branche

Automotive, Aerospace, Defence, Industry,
Renewable Energy und Aero Engines

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

400

Personalbedarf (m/w/d)

50

Gesuchte Fachrichtungen

Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik,
Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen und Logistik
Abgeschlossenes Studium oder abgeschlossene
Ausbildung

Gewünschte Bewerber- qualifikationen

Wir sind ...

Mit Herzblut entwickeln und produzieren wir hoch-
qualitative Spitzentechnologie mit Weitblick.
Wir überzeugen: Mit Wurzeln in der Luftfahrt sind wir
heute als verlässlicher Lieferant in der Automobilin-
dustrie und starker Partner für die Urban Air Mobility
etabliert. Wir sind die Nummer Eins: Als Premiument-
wickler und Lieferant für Hightech-Mobility-Solutions
bieten wir alles aus einer Hand.

Unser Tech-Know-how ...

Wir entwickeln und produzieren Prototypen und
liefern Kleinserien im Bereich von ausfallsicheren
elektronischen Systemen. Wir bauen die Zukunft:
Langfristiger Erfolg und Wachstum sowie der effi-
ziente Einsatz von Ressourcen und Energie sind der
Antrieb für unseren technologischen Vorsprung.
Sie wollen die Zukunft gestalten? Jetzt haben Sie die
Chance.



Unternehmen	rbi GmbH
Adresse	Römerstr. 18, 71296 Heimsheim
Weitere Standorte	Athen, Griechenland und Seoul, Südkorea
Internet	www.rbi-online.de
Ansprechpartner	Corinna Grillenberger
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 7033 46666244
E-Mail	jobs@rbi-online.de
Branche	Infotainmentsysteme
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	100
Personalbedarf (m/w/d)	10
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure verschiedener Fachrichtungen, vorzugsweise <ul style="list-style-type: none"> – Softwareentwicklung – Elektrotechnik – Nachrichtentechnik – Automatisierung Technikaffine Quereinsteiger Software-Testing
Gewünschte Bewerberqualifikationen	teamfähig, unkompliziert, innovativ, gerne internationaler Background
Wir sind ...	charmant wertschätzend, flach & dynamisch organisiert, International unterwegs, kundenorientiert und immer auf der Suche nach innovativen Teamplayern
Unser Tech-Know-how ...	Prüf-und Testgeräte Laboraufbauten Elektronikentwicklung Automatisierungstechnik Software Testing Software-Entwicklung

**Unternehmen****Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerberqualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

SÜSS MicroTec

Ferdinand-von-Steinbeis-Ring 10, 75447 Sternenfels

Garching bei München, Neuchatel (Schweiz),

Hsinchu (Taiwan), Eindhoven (Niederlande)

<https://suss.com>

Sabrina Wolf

HR Marketing

+49 7045 41152

sabrina.wolf@suss.com

Halbleiterbranche

Ca. 1.000 weltweit

Auf unserer Karriereseite finden Sie offene Stellen für Berufserfahrene, Berufseinsteiger:innen, Studierende und Schüler:innen: <https://www.suss.com/de/karriere/karriere>

Maschinenbau, Ingenieurwissenschaften, Automatisierungstechnik, Chemie, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Physik, BWL, Wirtschaftsingenieurwesen

Je nach Position Ausbildung oder abgeschlossenes Studium mit Berufserfahrung.

SÜSS MicroTec ist einer der weltweit führenden Hersteller von Anlagen- und Prozesslösungen für die Mikrostrukturierung in der Halbleiterindustrie und verwandten Märkten. Unsere Technologie findet sich in vielen Bereichen, die aus unserem täglichen Leben nicht mehr wegzudenken sind – seien es Smartphones, Tablets, LEDs oder auch Sensoren z.B. in der Fahrzeugtechnik. SÜSS MicroTec hat sich der hochpräzisen Vervielfältigung von Mikrostrukturen verschrieben. Mit mehr als 70 Jahren Industrieerfahrung, einem ausgeprägten Forscherdrang und einem hohen Qualitätsanspruch treiben wir die Entwicklung von Produkten und Prozessen voran.



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG

Schützenstraße 87, 88212 Ravensburg

Deutschland (Ravensburg und Langenargen),

Österreich, USA und Asien

www.vetter-pharma.com/karriere

Bianca Leonhardt

Human Resources

personal@vetter-pharma.com

Pharma- und Biotechnologie

5700+

Wir haben kontinuierlichen Bedarf an Studenten,

Young Professionals und Berufserfahrenen

Allg. Ing.-Wissenschaften,

Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik,

Biotechnologie

BWL / VWL

Chemie / Chemieingenieurwesen

Elektronik

Elektrotechnik

Informatik / Wirtschaftsinformatik

Mechatronik

Naturwissenschaften

Verfahrenstechnik

Wirtschaftsingenieurwesen

Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit,

hohe Sozialkompetenz, hohe Motivation und Leistungs-

bereitschaft, zukunftsorientiertes Denken und Handeln.

einer der weltweit führenden Pharmadienleister im

Bereich der sterilen Abfüllung und Verpackung von

Spritzen und anderen Injektionssystemen.

ist geprägt durch unser hochmodernes Arbeitsumfeld und durch unsere Hightech-Anlagen und Präzisionsmaschinen. Aber auch von besonderer Innovationsstärke.



Anbieter

Wilhelm Büchner Hochschule

Adresse

Hilpertstr. 31
64295 Darmstadt

Internet

www.wb-fernstudium.de

Ansprechpartner

Katharina Wittmann, Leitung Interessentenberatung

Telefon

+49 6151 3842404

E-Mail

beratung@wb-fernstudium.de

Programme

Bachelor und Master Studium neben dem Beruf an Deutschlands größter privater Hochschule für Technik in den Fachbereichen:

- Informatik,
- Ingenieurwissenschaften,
- Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik,
- Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement,
- Design

**Form des bzw. der
Programms(e)**

im Fernstudium neben dem Beruf

**Dauer des bzw. der
Programms(e)**

ab 12 Monate

Start des Programms

jederzeit starten – keine festen Semestertermine

Anmeldefristen

Jederzeit, an 365 Tagen im Jahr möglich

Akkreditiert

z.B. staatliche Anerkennung vom Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst, ACQUIN, ZEvA, ZFU und Wissenschaftsrat

Wir sind

Die Wilhelm Büchner Hochschule ist DIE Fernhochschule für technische Studiengänge in Deutschland. Wir bieten insbesondere Berufstätigen den idealen Weg zu einem Hochschulabschluss – mit über 20 Jahren Erfahrung und einer individualisierten, flexiblen Studiengestaltung. In allen Phasen unseres Fernstudiums verbinden wir eine qualitativ hochwertige Lehre mit einer persönlichen Betreuung der Studierenden.



Seeing beyond

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

ZEISS Gruppe

Carl-Zeiss-Straße 22, 73447 Oberkochen

Jena, Berlin, Roßdorf (bei Darmstadt)

zeiss.de/ingenieurwesen

Anne-Kathrin Schneider

career-events@zeiss.com

Optische und optoelektronische Industrie

Weltweit über 35.000

Naturwissenschaften, (Wirtschafts-) Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik, Automatisierung- und Verfahrenstechnik

Wir sind ...

ein weltweit führendes Technologieunternehmen der optischen und optoelektronischen Industrie.

Unser Tech-Know-how ...

ZEISS ist Technologie. ZEISS ist Optik und Innovation. Mit über 35.000 Mitarbeitenden entwickelt, fertigt und vertreibt ZEISS in einer Vielzahl von Geschäftsfeldern hochinnovative Produkte und Lösungen im Bereich der Optik.

Als weltweit führendes Technologieunternehmen – mit einem Umsatz von über 7,5 Milliarden Euro – und mit einem auf Wachstumsmfelder der Zukunft, wie Digitalisierung, Gesundheit und Industrie 4.0, ausgerichteten Portfolio und einer starken Marke, gestalten wir die Zukunft weit über die optische und optoelektronische Branche hinaus. Grundlage für den Erfolg und den weiteren kontinuierlichen Ausbau der Technologie und Marktführerschaft von ZEISS sind die nachhaltig hohen Aufwendungen für Forschung und Entwicklung. Hauptstandort des 1846 in Jena gegründeten Unternehmens ist Oberkochen, Deutschland. Alleinige Eigentümerin der Dachgesellschaft, der Carl Zeiss AG, ist die Carl-Zeiss-Stiftung, eine der größten deutschen Stiftungen zur Förderung der Wissenschaft.

Unternehmen	WAY Group
Adresse	Frankfurter Ring 150, 80807 München
Internet	https://www.waygroup.de/
Ansprechpartner	J.-Patrick Schlüter
Abteilung	Leitung WAY People+ / WAY HR / WAY Digital Solutions
Telefon	+49 176 38743623
E-Mail	john-patrick.schlueter@waygroup.de
Branche	technische und digitale Dienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	180
Personalbedarf (m/w/d)	Aktuell knapp offene 25 Stellen
Gesuchte Fachrichtungen (m/w/d)	Automobilindustrie (technisch – kaufmännisch)
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Softwareentwicklung Unity / AR / VR / XR (digital – it) Keine konkreten Vorgaben – es muss einfach passen
Wir sind ...	Die Way Group bündelt ein breites Know-how Spektrum, schafft Synergien und wird dadurch zum kompetenten Consulting Partner für technische und digitale Fragestellungen rund um die Herausforderungen unserer Kunden.
Unser Tech-Know-how ...	WAY Digital Solutions / IT VR & AR, Big Data, Cloud Services, Smart Devices und IoT WAY Business Solutions Schwerpunkte Marketing, Sales und Training für Unternehmen und Konzerne WAY People / HR Personalvermittlung und Arbeitnehmerüberlassung in die Automobil- und Tier1-Industrie WAY Engineering Partner im komplexen technischen Projektmanagement

Termine | 2022:

- 01.07.** Frankfurt, Kap Europa
- 07.07.** München, MOC Veranstaltungszentrum
- 02.09.** Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen
- 13.09.** Hannover, Congress Centrum
- 20.09.** Berlin, Estrel Hotel

Virtuell | 2022:

- 05.10.** VDI nachrichten Recruiting Tag Online
- 23.11.** VDI nachrichten Recruiting Tag Online

WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI Verlag GmbH

VDI nachrichten Recruiting Tag

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Franziska Opitz

Telefon: +49 211 6188-377

fopitz@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag